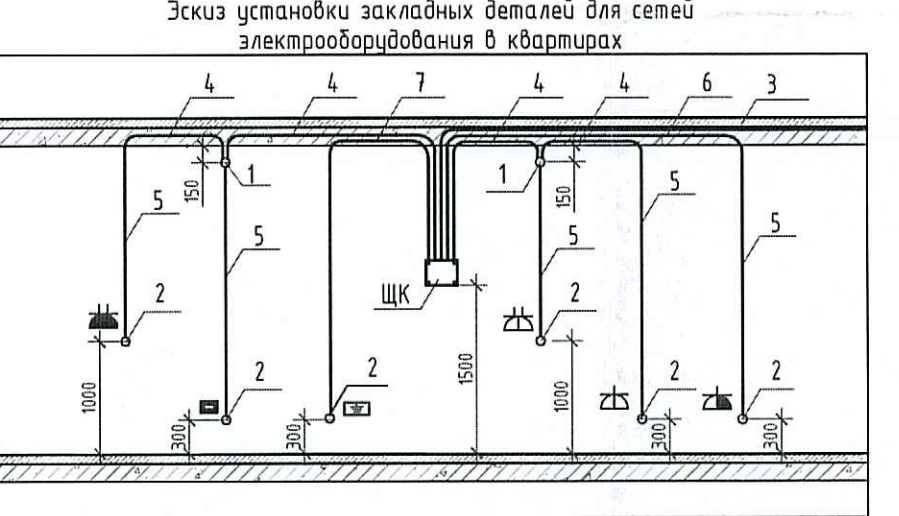
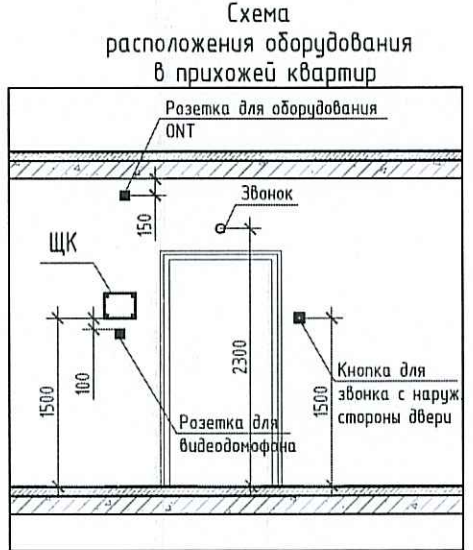


Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Щит силовой этажный
	Щит квартирный
	Розетка одноместная штепсельная с защитным контактом с защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP 20
	Розетка двухместная штепсельная с защитным контактом с защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP 20
	Коробка скрытой установки с клемником для подключения эл. плиты
	Розетка одноместная штепсельная с защитным контактом с защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP 44
	Розетка двухместная штепсельная с защитным контактом с защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP 44
	Терморегулятор для теплого пола
	Коробка уравнивания потенциалов



- 1 - Коробка ответвительная
- 2 - Коробка установочная
- 3 - Труба ПНД  $\phi$  40 от ЩЭ до ЩК (щит квартиры) в монолитном перекрытии вышележащего этажа
- 4 - Труба ПНД  $\phi$  25 в монолитном перекрытии данного этажа для розеточных сетей
- 5 - Труба ПНД  $\phi$  25 в монолитной стене
- 6 - Труба ПНД  $\phi$  32 в монолитном перекрытии данного этажа для электроплиты
- 7 - Труба ПНД  $\phi$  20 в монолитном перекрытии данного этажа для сетей уравнивания потенциалов



- Монтажные указания:
1. Высота установки электрооборудования принята от чистого пола. (Высота конструкции пола от верха плиты перекрытия составляет на 1 эт. -120мм, на типовом эт.-70мм).  
 Высота установки этажного щита - 1,0м (до низа щита);  
 Высота установки щита в квартире - 1,5м (до низа щита);  
 Высота установки розеток до центра розеток:  
 - на кухне по рабочему фронту - 1,0м;  
 - в ванной -1,0м;  
 - в остальных помещениях - 0,3м;  
 Высота установки розетки для видеодомофона - на 100 мм ниже щита;  
 Высота установки розетки для роутера на 150мм ниже уровня потолка;  
 Высота установки коробки с клемником для электроплиты - 0,3м;  
 Высота установки терморегулятора для теплого пола - 0,3м;  
 Высота установки коробки уравнивания потенциалов - 0,3 м.
  2. Ввод питающего кабеля от этажного щита к квартирному эл. щиту выполнить в гладкой трубе ПНД  $\phi$ 40 с протяжкой в монолитном перекрытии вышележащего этажа.
  3. Электрические сети к электроплитам выполнить в тяжелой трубе ПНД $\phi$ 32 с протяжкой в монолитном перекрытии вышележащего этажа.
  4. Розеточные сети выполнить в тяжелых трубах ПНД $\phi$ 25 с протяжкой в монолитных стенах и в монолитном перекрытии вышележащего этажа.
  5. Сети уравнивания потенциалов прокладывать в монолитном перекрытии вышележащего этажа в трубах ПНД20.
  6. Кабели электрических сетей в перегородках прокладывать в штрабах с последующим заштукатуриванием.
  7. Месторасположение распределительных коробок в монолитных перекрытиях допускается переносить по усмотрению монтажной организации согласно удобства монтажа.
  8. Прокладку труб ПНД выполнять при положительных температурах воздуха. Минимальный радиус загиба всех применяемых труб - 3 внешних диаметра.
  9. Трубы укладывать в перекрытии до подачи раствора с фиксацией к несущим конструкциям. Концы труб во время производства монолитных работ герметично заделывать легкоудаляемым составом.
  10. Прокладку труб выполнять согласно СП 76.13330.2016

ООО «Созидание»  
 В производство работ  
 28.10.2020

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
 28 ОКТ 2020  
 Сотрудник ТО

0006_18.07P-7-ЭОМ		Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4 (кадастровый номер №78:36:0005354:1684)			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Морозов				09.20
Проверил	Теплоухов				09.20
Нач. отдела	Манаков				09.20
ГАП					09.20
Н. контр.	Карягина				09.20
ГИП	Афонина				09.20
Жилой дом. Секции 7.1-7.2		Стадия	Лист	Листов	
План 10-11 этажа. Секция 7.1. Электрооборудование.		P	31		

